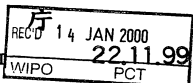
日本国特許

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



Enu

7

別紙添付の售類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1998年11月24日

出 願 番 号 Application Number:

平成10年特許願第332782号

出 願 人 Applicant (s):

ダイキン工業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1999年12月24日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近藤隆度原

【書類名】

特許願

【整理番号】

2928JP

【提出日】

平成10年11月24日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01L 21/306

【発明の名称】

エッチング液

【請求項の数】

16

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社

淀川製作所内

【氏名】

毛塚 健彦

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社

淀川製作所内

【氏名】

陶山 誠

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社

淀川製作所内

【氏名】

板野 充司

【特許出願人】

【識別番号】

000002853

【住所又は居所】

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタ

ービル

【氏名又は名称】

ダイキン工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100065215

【弁理士】

【氏名又は名称】

三枝 英二

【電話番号】

06-203-0941

【選任した代理人】

【識別番号】 100076510

【弁理士】

【氏名又は名称】 掛樋 悠路

【選任した代理人】

【識別番号】 100086427

【弁理士】

【氏名又は名称】 小原 健志

【選任した代理人】

【識別番号】 100090066

【弁理士】

【氏名又は名称】 中川 博司

【選任した代理人】

【識別番号】 100094101

【弁理士】

【氏名又は名称】 舘 泰光

【選任した代理人】

【識別番号】 100099988

【弁理士】

【氏名又は名称】 斎藤 健治

【選任した代理人】

【識別番号】 100105821

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100099911

【弁理士】

【氏名又は名称】 関 仁士

【選任した代理人】

【識別番号】 100108084

【弁理士】

【氏名又は名称】 中野 睦子

【選任した代理人】

【識別番号】 100109438

【弁理士】

【氏名又は名称】 大月 伸介

【選任した代理人】

【識別番号】 100109427

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 活人

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001616

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9706711

【プルーフの要否】 要

【書類名】明細書

ľ

【発明の名称】エッチング液

【特許請求の範囲】

【請求項1】フッ化水素(HF)を含み、ボロンガラス膜(BSG)もしくはボロンリンガラス膜 (BPSG) のエッチングレート/熱酸化膜 (THOX) のエッチングレートが25℃で10以上であるエッチング液。

【請求項2】エッチング液の溶媒の比誘電率が61以下である請求項1記載のエッチング液。

【請求項3】有機酸及びヘテロ原子を有する有機溶媒からなる群から選ばれる 少なくとも1種を含む請求項1に記載のエッチング液。

【請求項4】水及び有機酸及びヘテロ原子を有する有機溶媒からなる群から選ばれる少なくとも1種を含み、水の濃度が70重量%以下である請求項1に記載のエッチング液。

【請求項5】HF:イソプロピルアルコール:水の重量比が0.1~50重量%:30~99重量%:0~70重量%である請求項1に記載のエッチング液。

【請求項6】HF:酢酸:水の重量比が0.1~50重量%:30~99.9 重量%:0~70重量%である請求項1に記載のエッチング液。

【請求項7】HF:テトラヒドロフラン:水の重量比が0.1~50重量%: 30~99.9重量%:0~70重量%である請求項1に記載のエッチング液。

【請求項8】HF:アセトン:水の重量比が0.1~50重量%:30~99 .9重量%:0~70重量%である請求項1に記載のエッチング液。

【請求項9】HF:メタノール:水の重量比が0.1~50重量%:30~9 9.9重量%:0~70重量%である請求項1に記載のエッチング液。

【請求項10】HF:エタノール:水の重量比が0.1~50重量%:30~99.9重量%:0~70重量%である請求項1に記載のエッチング液。

【請求項11】無機酸を含む請求項1に記載のエッチング液。

【請求項12】無機酸の25℃でのpKa値が2以下である請求項11に記載のエッチング液。

【請求項13】HF:HC1:水の重量比が0.01~50重量%:1~36

重量%:0~99重量%である請求項12に記載のエッチング液。

【請求項14】HF:HNO₃:水の重量比が0.01~50重量%:1~70重量%:0~99重量%である請求項12に記載のエッチング液。

【請求項15】請求項1~14のいずれかに記載のエッチング液を用いて被エッチング物をエッチング処理するエッチング処理物の製造方法。

【請求項16】請求項15の方法により得ることができるエッチング処理物。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、エッチング液、エッチング処理物の製造方法及び該方法により得ることができるエッチング処理物に関し、より詳しくは、ドープ酸化膜、特にBSG又はBPSGを非ドープ酸化膜、特にTHOXに対して選択的にエッチングするエッチング液、エッチング処理物の製造方法及び該方法により得ることができるエッチング処理物に関する。

[0002]

【従来の技術及びその課題】

従来、シリコンウェハなどのエッチング剤は、HF(50重量%)とNH₄F(40重量%)を所望のエッチングレートになるように適当な割合で混合したバッファードフッ酸が用いられていた。

[0003]

しかしながら、バッファードフッ酸は、BSG、BPSG、リンガラス膜(PSG)、砒素ガラス膜(AsSG)などのドープ酸化膜及びTEOS(テトラエトキシシランガスを用いたCVD法による酸化膜)等のUSG、THOXなどの非ドープ酸化膜をともにエッチングするため、ドープ酸化膜を選択的にエッチングすることはできなかった。

[0004]

本発明は、TEOS、THOXに対し不純物をドープした酸化膜を選択的にエッチングするエッチング液及びエッチング方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明は、以下の項1~項16に関する。

- 項1. フッ化水素(HF)を含み、ボロンガラス膜(BSG)もしくはボロン リンガラス膜(BPSG)のエッチングレート/熱酸化膜(THOX)のエッチ ングレートが25℃で10以上であるエッチング液。
- 項2. エッチング液の溶媒の比誘電率が61以下である項1記載のエッチング液。
- 項3. 有機酸及びヘテロ原子を有する有機溶媒からなる群から選ばれる少なく とも1種を含む項1に記載のエッチング液。
- 項4. 水及び有機酸及びヘテロ原子を有する有機溶媒からなる群から選ばれる 少なくとも1種を含み、水の濃度が70重量%以下である項1に記載のエッチン グ液。
- 項5. HF:イソプロピルアルコール:水の重量比が0.1~50重量%:30~99重量%:0~70重量%である項1に記載のエッチング液。
- 項6. HF:酢酸:水の重量比が0.1~50重量%:30~99.9重量%:0~70重量%である項1に記載のエッチング液。
- 項7. HF:テトラヒドロフラン:水の重量比が0.1~50重量%:30~99.9重量%:0~70重量%である項1に記載のエッチング液。
- 項8. HF:アセトン:水の重量比が0.1~50重量%:30~99.9重量%:0~70重量%である項1に記載のエッチング液。
- 項9. HF:メタノール:水の重量比が0.1~50重量%:30~99.9 重量%:0~70重量%である項1に記載のエッチング液。
- 項10. HF:エタノール:水の重量比が0.1~50重量%:30~99. 9重量%:0~70重量%である項1に記載のエッチング液。
- 項11. 無機酸を含む項1に記載のエッチング液。
- 項12. 無機酸の25℃でのpKa値が2以下である項11に記載のエッチング液。
- 項13. HF: HC1: 水の重量比が0.01~50重量%:1~36重量%:0~99重量%である項12に記載のエッチング液。

項14. HF: HNO₃: 水の重量比が0.01~50重量%:1~70重量%:0~99重量%である項12に記載のエッチング液。

項15. 項1~14のいずれかに記載のエッチング液を用いて被エッチング物をエッチング処理するエッチング処理物の製造方法。

項16. 項15の方法により得ることができるエッチング処理物。

[0006]

【発明の実施の形態】

本発明のエッチング液は、BSG/THOXのエッチングレートもしくはBP SG/THOXのエッチングレートのいずれか一方あるいは両方が、25℃で1 O以上、好ましくは20以上、より好ましくは50以上、特に100以上である

[0007]

なお、THOXに代えてTEOSとの比は、BSG/TEOSのエッチングレートもしくはBPSG/TEOSのエッチングレートのいずれか一方あるいは両方が、25℃で5以上、好ましくは10以上、より好ましくは50以上、特に10以上である。

[0008]

本発明のエッチング液のエッチングレートは、本発明のエッチング液を用いて 各膜(BSG;BPSG;THOX;TEOS等のUSGなど)をエッチングし 、エッチング前後での膜厚の差をエッチング時間で割って、計算により求めるこ とができる。

[0009]

本明細書におけるエッチング液の比誘電率は、61以下、好ましくは50以下、より好ましくは30以下である。エッチング液の比誘電率は、HF及び無機酸以外のエッチング液の各成分の比誘電率を相加平均で表した値である。

[0010]

無機酸としては、好ましくは25℃でのp K a 値が2以下の無機酸が挙げられ、例えば塩酸(p K a = -8)、硝酸(p K a = -1. 8)、臭化水素酸(p K a = -9)、ヨウ化水素酸(p K a = -10)、過塩素酸(p K a が測定できな

いほどの強酸)が例示される。

[0011]

有機酸としては、酢酸、プロピオン酸、酪酸、イソ酪酸、吉草酸、カプロン酸、カプリル酸、モノクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、モノフルオロ酢酸、ジフルオロ酢酸、トリフルオロ酢酸、αークロロ酪酸、βークロロ酪酸、γークロロ酪酸、乳酸、グリコール酸、ピルビン酸、グリオキサル酸、アクリル酸等のモノカルボン酸、メタンスルホン酸、トルエンスルホン酸等のスルホン酸、シュウ酸、コハク酸、アジピン酸、酒石酸、クエン酸等のポリカルボン酸が挙げられる。

[0012]

ペテロ原子を有する有機溶媒としては、メタノール、エタノール、イソプロパノール(IPA)、1ープロパノール、1ーブタノール、2ーブタノール、tーブタノール、2ーメチルー1ープロパノール、1ーペンタノール、1ーペキサノール、1ーペプタノール、4ーペプタノール、1ーオクタノール、1ーノニルアルコール、1ーデカノール、1ードデカノールなどのアルコール類; エチレングリコール。1,2ープロパンジオール、プロピレングリコール、2,3ーブタンジオール、グリセリンなどのポリオール類、アセトン、アセチルアセトン、メチルエチルケトン等のケトン類; アセトニトリル、プロピオニトリル、ブチロニトリル、イソブチロニトリル、ベンゾニトリル等のニトリル類; ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、プロピオンアルデヒドなどのアルデヒド類; エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテルなどのアルキレングリコールモノアルキルエーテル; テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類、トリフルオロエタノール、ペンタフルオロプロパノール、2,2,3,3ーテトラフルオロプロパノール等のフッ素アルコール、スルホラン、ニトロメタン等が挙げられる。

[0013]

HFの含有量は、0.01~50重量%程度、好ましくは1~5重量%程度である。

[0014]

水の含有量は、70重量%以下、好ましくは30重量%以下、より好ましくは0~5重量%程度である。

[0015]

無機酸の含有量は、1~99重量%程度、好ましくは30~70重量%程度である。

[0016]

有機酸の含有量は、30~99.9重量%程度、好ましくは70~99.9重量%程度である。

[0017]

ヘテロ原子を有する有機溶媒の含有量は、30~99.9重量%程度、好ましくは70~99.9重量%程度である。

[0018]

無機酸、有機酸及びヘテロ原子を有する有機溶媒からなる群から選ばれる少なくとも1種の含有量は、30~99.9重量%程度、好ましくは70~99.9 重量%程度である。

[0019]

無機酸の25℃におけるpKaは、約2以下、好ましくは約-5以下程度である。

[0020]

有機酸及びヘテロ原子を有する有機溶媒の誘電率は、好ましくは約40以下、より好ましくは約10以下である。

[0021]

HFとしては、希フッ酸(50重量%水溶液)を通常用いるが、水を含まない場合には、100%HFを用いることもできる。同様にHC1、HBr、HIの場合には、これらのガスをエッチング液に吹き込むことにより無水のエッチング液を得ることができる。

[0022]

本発明の好ましいエッチング液及びその配合比を以下に示す。

· HF: IPA: 水= 1~10重量%: 70~99重量%: 0~30重量%

特平10-332782

·HF:酢酸:水=0.5~5重量%:70~99.5重量%:0~30重量%

·HF:HC1:水=0.01~5重量%:1~36重量%:50~99重量%

· HF:硝酸:水=0.01~5重量%:1~70重量%:20~99重量%

· HF: アセトン: 水=1~10重量%: 70~99重量%: 0~30重量%

·HF:THF:水=1~10重量%:70~99重量%:0~30重量%

· HF:メタノール:水=1~10重量%:70~99重量%:0~30重量%

・HF: エタノール:水=1~10重量%:70~99重量%:0~30重量% 本発明のエッチング液は、B、Pなどをドープした酸化膜(BSG、BPSG等)及びTHOXやTEOS等の非ドープ酸化膜を有する被エッチング物でドープ酸化膜を選択的にエッチングするのに好適に使用できる。

[0023]

本発明のエッチング方法において、エッチング液の温度は15~40℃程度である。

[0024]

被エッチング物としては、シリコン単結晶ウェハ、ガリウムー砒素ウェハなどのウェハが挙げられ、特にドープ酸化膜(BSG, BPSGなど)と非ドープ酸化膜(THOX, TEOS等のUSG)を有する被エッチング物が好ましい。

[0025]

本発明のエッチング液のエッチングレートはBSGに対して通常10~200 Onm/min程度、好ましくは40~500nm/min程度である。

[0026]

【発明の効果】

本発明によれば、THOX、TEOS等のUSGに対しBSG、BPSGなどの不純物をドープした膜を選択的にエッチングできるエッチング液、該エッチング液を用いたエッチング処理物の製造方法及びエッチング処理物を提供できる。

[0027]

【実施例】

以下、本発明を実施例および比較例を用いてより詳細に説明する。 実施例1~2及び比較例1~4 (無機酸) HF、水及びヘテロ原子を含む有機溶媒(イソプロピルアルコール(IPA) , THF、アセトン、メタノール、エタノール)、有機酸(酢酸)、無機酸(H C1、HNO₃)を表1で表される割合で含んだエッチング液を調合し、シリコン 基板上に熱酸化膜(THOX)、テトラエトキシシランガスを用いたCVD法に よるUSG(TEOS)、ボロンガラス膜(BSG)、ボロンリンガラス膜(B PSG)を形成した試験基板に対するエッチングレート及び選択比を求めた。

[0028]

さらに、比較例として従来の $\mathrm{HF-H_2O}$ のエッチング液及 $\mathrm{VHF-NH_4F-H_2O}$ のエッチング液を用い、同様にエッチングレート及び選択比を求めた。

[0029]

エッチングレートは、Rudolf Research 社 Auto EL-IIIエリプリメータを用いてエッチング前後の膜厚を測定することで行った。

[0030]

エッチング液のエッチングレートは、各エッチング液を25℃で各膜をエッチングし、エッチング前後での膜厚の差をエッチング時間で割って計算したものである。

[0031]

各組成での結果を、表1~表8に示す。

[0032]

なお、比誘電率は、溶媒(ヘテロ原子を含む有機溶媒または有機酸)+水の誘 電率として25℃における溶媒の比誘電率と水の比誘電率の、その組成での平均 値を計算値として示す。

比誘電率の平均値=

[78.3×(水の重量%)+(溶媒の25℃での比誘電率)×(溶媒の重量%)]/〔(水の重量%)+(溶媒の重量%)]

[0033]

【表1】

HF-H2O-インプロピルアルコール(IPA)のエッチャント

HF遊院 木獅底 (%) (%)	SECTO 1	A CLUB A)	201	TEOS	(1 1	T/ 528	RPSG/TH	F/ 000	11/ June
8			4025		220	BPSG	. >>	::	1 /5/29	Brock 1E
€		404	T. 14.7/11/	ナッチングン	エッチングン	エッチンガン	HOX	ŏ	EOS	SO
	A) WE WE	+ MOKEN	******							
	8	報	<u>†</u>	1	Ť	ŕ	聚邦	単次に	語など	の次氏
		/et/#//#/	(4/4)	(#/#)	€/	€ ⁄				
	s	23.0	12	11	370	330	31	28	34	30
	3 1			9.6	920	1160	17	21	12	15
28	2		8 !	2 ;		1880	2	1.7	60 00	12
5 45	20	47. 8	92	140	0611	1000	3	; ;	,	•
99	8	59.9	140	200	1450	1950	2	14	n .	o ni
8	94	21.7	81	ю	120	1	8	ı	6	1
01	8	26.4	69	83	2200	ı	37	ı	27	1
	2	30.2	350	230	6500	1	88	1	19	1
	é	24.5	820	1200	12000	1	15	_	10	•
02	3 '	2	3	8	380	,	6. 5	•	4. 1	1
1 66	0	t	8	2	3			1	0	1
98	0	i	120	190	120	1		1	, (
5 95	0	•	300	490	1980	1		•	4.0	
	l l	, 0			300	300 490	300 490 1980	300 490 1980	300 490 1980 6.	300 490 1980 - 6.6

[0034]



				1	1	111111	i	0	0	0000	T/ 090	DE/ 0000	T/ 090	at/ Saga
	節套名	数数の光	H-PER	大 東 河		都集(町駅)	тнох	TEOS	5 P3C	ספרם	1 > 20	מו יספום	1 /250	200
		# W #	8	8	(金)	+米の比較	エッチング	エッチングン	エッチングレ	エッチングレ	ножи	ŏ	EOS	so
					8	*	í	Ť	í	í	教托	過板比	職权比	磁权比
						(計算位)	(A/#)	(A/A)	(A/#)	(A/ #)				
米加约	200	6. 15	-		86	6.88	10	14	530	750	83	76	88	24
米斯例10	*	6. 15	1. 28	1. 25	97. 5	7.06	12	18	1200	940	100	78	67	25
米粒例11	卷	8. 15	1.8	1.6	97	7. 25	17	22	1600	1300	94	7.6	73	89
東萬例12	整	6. 15	8	61	. 8	7. 62	52	33	2600	ı	100	ı	62	1
米格例13	野職	6.16	2. 5	63	- 98	œ	32	45	3600	,	110	1	08	ı
米路914		6. 15	၈	က	94	8.38	40	55	4600	1	120	1	8	1
米斯斯15		6. 15	es.	s	06	9. 95	26	140	8900	ı	92	ı	4	ı
为数例16	野田	6. 16	1. 25	မာ	93.75	9.80	18	23	1600	ı	68	ı	5	ı
米超约17	が	6. 15	1. 26	01	88.75	13. 6	20	32	1300	ı	88	ŀ	41	ı
米格例18	動権	6. 15	1. 26	20	78.75	20.8	35	46	970	ı	စ္တ	ı	21	ı
米格氏19	4	6. 15	1. 25	စ္က	68.75	28. 1	39	28	830	ı	21	ı	14	ι
米施例20	1 10	6. 15	1. 25	9	58.75	35. 4	40	65	670	1	17	ı	01	ı
集散例21	***	6. 15	1. 25	20	48.75	42.7	43	72	980	-	14	'	8.2	-

[0035]

【表3】

OS 編数提 83 20 14 與牧死 130 16 10 8 製作 27 27 19 BSG/T HOX 牧托 170 22 14 11 エッチング BPSG 330 830 1200 エッチングン BSG 510 690 890 1200 1 エッチングン TEOS Ť エッチングン THOX Í 31 海集(THF) 十十七の打算 26. 2 11.3 無 存款(1 HF) 2 2 3 8 5 25 45 HFMR 8 物類の孔 7. 6 都氧化 计计 東始例23 東始例24 実施例25

[0036]

HF-H2O-テトラとドロフラン (THF) のエッチャント

【表4】

	数据条	SEE	HPMR	*	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	存集(アセト	THOX	TEOS	BSG	BPSG	BSG/T	BPSG/TH BSG/T	BSG/T	BPSG/TE
•		1		8		? +¥e	エッチングン	エッチングン		エッチングレ	ножи	ŏ	EOS	SO
		=			氎		í	î	ŕ	Í	紫菜	単代元	単代元	磁表形
					8	(年第二)	(A/ 9)	(A/#)	(A/A)	(A/ \$)				
新竹組26	24	7#12 20.7		82	S	23. 7	ю		410	250	140	83	100	63
# 10 to 10	14	20.7	ĸ	52	5	35.9	24	29	440	520	18	22	15	18
SCHOOL ST			10	46	90	48.0	49	67	620	780	13	16	60	11
		, ,	ı e	£	8	60. 1	96	140	096	1300	10	14	6.9	9.3

[0037]

HF-H2O-アセトンのエッチャント

【表5】

單枚花 S 10 量枚光 19 BPSG/TH w 数据 150 77 19 BSG/T HOX 贫 57 Í 73 230 44 130 1) + 木の比 34.0 35.0 8 8 大學民 8 HF撤保 8 32. 6 32. 6 粉葉名 4-16 4-14 美施例31

[0038]

HF-H2O-メタノールのエッチャント

【表 6】

SS WENT 23 8 HOX . * 8 エンチングン エッチングレ エッチングレ Ť エッチングン † 4)+木の比 新 数(シー) 8 8 4-162 **34.06.033**

[0039]

HF-H2O-エタノールのエッチャント

.

【表7】

HF-NH4F-H20 のエッチャント(光数色)

	存集名	存績の比	HP遊成	NH4F 🐞	禁從	THOX	TEOS	BSG	BPSG	BSG/T	BPSG/TH	BSG/T	BPSG/TE
		10 M 41	Ê	(%)至	(米)	Hッチングン	Hッチングレ	エッチングン	エッチングン	нохи	ĕ	EOS	80
					氎	í	ŕ	ŕ	ŕ	教托	語校氏	磁物状	単次元
					(%)	(A/ A)	(A/A)	(A/A)	(A/ })				
比較例4	€	(78.3)	-	39. 1	59.9	170	230	110	ı	0.6	1	0.8	1
比較例	€	(78.3)	8	8	96	280	480	620	1	2.2		1.3	ı
比较例	€	(78.3)	87	ъ	68	320	840	440	1	1.4	ı	0.7	•
比较例7	€	(78.3)	63	2	88	400	700	350	ı	6.0	ı	0.6	1
11-62-618	€	(78.3)	~	20	78	420	720	270	1	9.0	1	4.0	1
比較例	€	(78.3)	03	30	89	390	610	230	1	9.0	ı	4.0	
比較例10	(¥)	(78.3)	2	38. 7	59.3	300	450	200	_	0.7	1	0.4	•

[0040]

【表8】

HF-H2O-酸粧店のエッチャント

	な方は	8	HF機構	大學院	建	THOX	TEOS	BSG	BPSG	BSG/T	BPSG/TH	BSG/T	BPSG/TE
	*	pKa	8	8	類	エッチングレ	エッチングレ	エッチンがと	エッチングレ	ноха	ŏ	EOS	so
					8	í	ŕ	Ť	ŕ	茶	磁校比	磁牧化	協校比
						(A/#)	(A/#)	(A / 9)	(\ / \ /				
XXX (9134	HCI	8-	0.1	49	35.9	11	32	440	ı	- 58	ı	14	1
**************************************	HCI	80	0.25	63. 9	35.8	93	68	1200	ı	23	ı	51	1
A:M:9136	нсі	80	0.8	63.9	35. 6	120	200	2800	ı	21	ı	13	ı
大林(利37	HCI	80	0.78	83.8	35. 5	180	300	4300	ı	24	ı	14	,
大村 (138	ਸ਼ੁਹ	8-	1	63. 7	35.3	240	380	4500	-	19		12	1
发热例39	HNO3	-1.8	1	30. 4	68. 6	240	340	6300	1	22	,	18	1
比較例11	H3PO4	2. 16		15.7	83.3	120	170	850	1	8.7	ı	6.9	ı
		(pKal)								7.1	1	10	1
		7. 20											
		(pKa2)							.,			·	
		12. 4											
		(pKe3)											

【書類名】要約書

【要約】

【課題】不純物をドープした酸化膜を選択的にエッチングする。

【解決手段】フッ化水素(HF)を含み、ボロンガラス膜(BSG)もしくはボロンリンガラス膜(BPSG)のエッチングレート/熱酸化膜(THOX)のエッチングレートが25℃で10以上であるエッチング液。

【選択図】なし

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002853

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田セ

ンタービル

【氏名又は名称】 ダイキン工業株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】 100065215

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜T

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 三枝 英二

【選任した代理人】

【識別番号】 100076510

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜T

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 掛樋 悠路

【選任した代理人】

【識別番号】 100086427

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜T

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 小原 健志

【選任した代理人】

【識別番号】 100090066

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜T

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 中川 博司

【選任した代理人】

【識別番号】 100094101

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜T

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 館 泰光

【選任した代理人】

【識別番号】 100099988

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜T

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 斎藤 健治

【選任した代理人】

【識別番号】 100105821

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜T

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 藤井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100099911

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜丁

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 関 仁士

【選任した代理人】

【識別番号】 100108084

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜丁

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 中野 睦子

【選任した代理人】

【識別番号】 100109438

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜丁

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 大月 伸介

【選任した代理人】

【識別番号】 100109427

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜丁

NKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 鈴木 活人

出願人履歴情報

識別番号

[000002853]

1. 変更年月日 1990年 8月22日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル

氏 名 ダイキン工業株式会社